NOTAS BREVES

Primera cita de Corymbia cordigera (Füesslins, 1775) para Sevilla y la Comunidad Autónoma Andaluza (Coleoptera, Cerambycidae, Lepturinae).

Antonio Verdugo Páez (Heroes del Baleares, 10-3° B; 11100 San Fernando, CADIZ) Jerónimo Navarro García (Avda. Las Letanías, blq.8, 4° C; 40013 SEVILLA).

Introducción

Desde el ballazgo en la primavera de 1994 del primer ejemplar de esta especie realizado por el segundo autor de esta nota, se decidió esperar a la captura de nuevos ejemplares antes de dar a conocer, mediante esta publicación, el establecimiento de una colonia de esta interesante especie en la provincia de Sevilla. La captura de otros quince ejemplares en total, nos refuerza en catalogar a la colonia como estable y como la primera presente en la Comunidad Andaluza y en toda la mitad sur peninsular. Además conocemos la localización de otra colonia de la especie en la provincia de Cádiz por los entomólogos de la Asociación Kotinoussa.

Hasta el momento, la distribución de la especie se ceñía a la mitad norte peninsular, siendo las localidades conocidas escasas; la más meridional de todas ellas correspondía a Gredos, provincia de Avila (ejemplar depositado en el Museo de Ciencias Naturales de Madrid, en la colección Ardois [VIVES, 1984]). Es probable que en el correspondiente trabajo de la serie Fauna Ibérica, próximo a aparecer, Vives pueda ofrecer nuevas citas de esta especie. No es conocida del Norte de Africa.

En lo que respecta a la sistemática de la especie, desde hace unos treinta años se la ba venido incluyendo en diversos géneros. HARDE (1966) la incluye en el macrogénero Leptura Linnaeus, 1758; más tarde VILLIERS (1978) lo hace en el de Brachyleptura Cassey, 1913, al igual que VIVES, aunque éste hace notar que ciertos caracteres anatómicos la separan bastante del resto de representantes de ese género. Por último, más recientemente, SAMA (1988), PESARINI y SABBADINI (1994) y BENSE (1995) la encuadran entre los Corymbia Des Gozis, 1886, situación que nos parece acertada y que adoptamos en esta nota.

Datos de captura y ecología.

Se han estudiado un total de 16 ejemplares de *Corymbia cordigera* (Füesslins, 1775), con los datos de captura siguientes: $1\ ^{\circ}$, Autovía SE-30, Sevilla, 7-V-1994; $6\ ^{\circ}$ 5 y $4\ ^{\circ}$ 9, Cercado del Pozo, Sevilla, 5-VI-1996; $2\ ^{\circ}$ 5, Depuradora EMASESA, Sevilla, 5-VI-1996; $1\ ^{\circ}$ 5 y $2\ ^{\circ}$ 9, Cercado del Pozo, Sevilla, 8-VI-1996. Todos los ejemplares fueron colectados por J. Navarro y se encuentran en las siguientes colecciones: $5\ ^{\circ}$ 5 y $5\ ^{\circ}$ 9 coll. J.Navarro, $1\ ^{\circ}$ 5 y $1\ ^{\circ}$ 5 coll. J.Navarro, $1\ ^{\circ}$ 7 y $1\ ^{\circ}$ 7 coll. J.Navarro, $1\ ^{\circ}$ 8 y $1\ ^{\circ}$ 9 coll. A.Verdugo.

Las condiciones ecológicas de la colonia de este curioso Lepturini son bastante precarios, ya que se trata de una pradera bastante degradada en donde predominan plantas bajas, especialmente compuestas, siendo en una de ellas exclusivamente donde se han capturado los imagos de la especie. Se trata de la biznaga (Ammi visnaga Lam.) muy abuodante en la zona. Como estrato arbóreo se encuentran en la zona algunos ejemplares aislados de Ficus carica L. (higuera), varios ejemplares de Ulmus campestris Smith (olmos), alguna que otra Acacia sp. y sobre todo un gran choperal de Papulus nigra L. Sobre estos últimos árboles es donde pensamos que se puede desarrollar la especie en su fase larvaria, auoque por el momeoto no bemos podido comprobar este dato.

Cocclusiooes

Con la cita de Corymbia cordigera se eleva el censo de especies de este género en Andalucía a cinco: C. scutellata (Fabricius, 1781), C. fontenayi (Mulsant, 1839), C. trisignata (Fairmaire, 1852) (en COELLO y VERDUGO, 1995), C. otini (Peyerimhoff, 1945) nov. comb. y la aquí citada por primera vez.

Bibliografía: BENSE, U., 1995.-Longhorn beetles. Margaf Verlag. Weikersbeim, Germany. 512 pp. • COELLO, P. y A. VERDUGO, 1995.-Nuevas citas de coleópteros para la provincia de Cádiz (Cerambycidae y Buprestidae). Bol.SEA, 9: 30. • PESARINI, C. y SABBADINI, 1994.-Insetti della fauna europea. Coleotteri Cerambicidi. Museo Civico di Storia Naturale di Milano. 132 pp. • SAMA, G., 1988.-Catalogo topografico e sinonimico di cerambicidi italiani. Calderini. 252 pp. • VILLIERS, A., 1978.-Fauna des coleopteres de France. 1. Cerambycidae. Encyclopedie entomologique (ser. A.). Ed. Lechevalier, París. 597 pp. • VIVES, E., 1984.-Cerambicidos (Coleoptera) de la Península Ibérica y de las Islas Baleares. Treballs. del Museu de Zoologia, 2: 137 pp.

Primera cita de Buprestis (Yamina) sanguinea Fabricius, 1798 para Madrid (Coleoptera, Buprestidae).

Lucía Arnaiz Ruíz & Pablo Bercedo Páramo, c/. Mayor, nº 80; 28813 Torres de la Alameda (MADRID)

Buprestis (Yamina) sanguinea Fabricius, 1798, está presente en el norte de Africa: Marruecos y Argelia (THERY, 1928) y en la Península Ibérica, de la que sólo se conocían, hasta hace poco, registros de las provincias de Teruel y Guadalajara. En Teruel de las siguientes localidades: Albarracín, Gea de Albarracín y Alcañiz. De Guadalajara solamente de Madrigal. También estaba citada de Gibraltar, aunque sin confirmar (COBOS, 1986). Recientemente ha sido citada de Zaragoza: Botorrita, Peñaflor y Retuerta de Pina (F.MURRIA, 1994).

En la localidad madrileña de Torres de la Alameda, entre el 2 y el 15 de agosto de 1996, ban sido capturados por los autores de esta nota 11 ejemplares (4 $\delta\delta$ y 7 9) de la especie que nos ocupa.

Los fito-huéspedes de B. (Y.) sanguinea son especies del género Ephedra. Los especimenes arriba mencionados se recolectaron con Ephedra fragilis Desf.

Con esta nueva cita se amplía la distribución de la especie bacia la zona centro de la Península Ibérica. Nuevas capturas ampliarán, probablemente, la corología de este espléndido bupréstido.

Bibliografía: COBOS, A., 1986.-Fauna Ibérica de Coleópteros Buprestidae. CSIC, Madrid, pp. 133-134. MURRIA, F., 1994.-Insecta, Coleoptera, 6: Familia Buprestidae. Catalogus de la Entomofauna Aragonesa, p.5. THERY, A., 1928.-Etudes sur les Bupréstides de L'Afrique de Nord. Mém. Soc. Sc. Nat. Maroc, XIX, Rabat: 288-291.